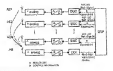
## METHOD FOR CALIBRATING AN ELECTRONICALLY PHASE-CONTROLLED GROUP ANTENNA IN RADIO-COMMUNICATIONS SYSTEMS

Also published as: Publication number: DE19951525 (A1) Publication date: 2001-06-07 DE19951525 (C2) Inventor(s): SCHLEE JOHANNES [DE] + 🔞 WO0131744 (A1) Applicant(s): SIEMENS AG [DE] + DS6693588 (B1) Classification P1234355 (A1) - international: H01Q3/26; H01Q3/26; (IPC1-7): H01Q3/30 EP1234355 (B1) - European: H01O3/26F Application number: DE19991051525 19991026 more >> Priority number(s): DE19991051525 19991026 Cited documents: DE3934155 (C2) EP0938204 (A1) EP0881704 (A2) EP0752736 (A1) Abstract not available for DE 19951525 (A1)

Abstract not available for DE 19951525 (A1)
Abstract of corresponding document: WO 0131744 (A1)
The aim of the invention is to calibrate an

electronically phase-controlled group antenna inradio-communicatins systems using a reference point in the downlink device, whereby said point is shared by all reference signals. Distinguishable reference signals are simultaneously transmitted from the individual antenna elements of the group antenna and are appropriately separated after having been received at a shared reference point.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift

© DE 199 51 525 A 1

(5) Int. Cl.7: H 01 Q 3/30



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (a) Aktenzeichen: 199 51 525.5
- (2) Anmeldetag: 26. 10. 1999 (3) Offenlegungstag: 7, 6, 2001

DE 199 51 525 A

(7) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

Schlee, Johannes, Dr.-Ing., 89134 Blaustein, DE

(6) Entgegenhaltungen:

DE 39 34 155 C2 EP 9 38 204 A1 EP 8 81 704 A2 EP 7 52 736 A1

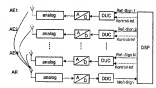
STEINER, B. et al.: Low Cost Channel Estimation in the Uplink Receiver CDMA Mobile Radio Systems.

In: Frequenz 47 (1993) 11-12, S. 292-298;

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Werfahren zum Kalibrieren einer elektronisch phasengesteuerten Gruppenantenne in Funk-Kommunikationssystemen
- ⑤ Effindungsgam
  ß worden zum kallbrieren einer elsetronisen hassengesteuterten Gruppenantennen in Funk-Kommunikationssystemen unter Verwendung eines für alle Beferenzsignale gemeinsemen Beferenzpunktes im Downlink von den einzelnen Antennenlementen der Gruppenantenne voneinander unterscheidbere Referenzsignale zeitgleich ausgestrahlt und nach dem Empfang an den gemeinsamen Referenzpunkt gegienst espariert.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Kalibrieren einer elektronisch phasengesteuerten Gruppenantenne unter Verwendung eines für alle Referenzsignale gemeinsamen Referenzpunktes in Funk-Kommunikationssystemen und eine Anordnung hierfür.

Durch den Hinsatz elektronisch phasengesteuerter Gruppenantennen, sogenannter intelligente Antennen, in Funk-Kommunikationssystemen, wie beispielsweise digitalen 10 Mohlfunksystemen, kann eine tretz Mehrwegausbreitung vorhandene Reibungsselektivität eines Mohlfunkkanals für die l'unk-Kommunikation vorteilhaft ausgenutzt wer-

Intelligente Antennen bilden durch entsprechende pha- 15 senrichtige Ansteuerung der einzelnen Antennenelemente des Antennenarrays eine Richtcharakteristik aus. Die Strahlenformung kann deshalb benutzt werden, um eine Nachricht von einer Basisstation zu einer Teilnehmerstation gezielt in deren Richtung zu übertragen. Hierdurch kann einer- 20 seits die Empfindlichkeit gegenüber Interferenzen in der akmellen Funkzelle der Basisstation reduziert werden und andererseits können Gleichkanalinterferenzen in benachbarten Funkzellen reduziert werden. Zudem wächst die Reichweite einer Basisstation, die eine bestimmte Mobilstation mit 25 Funkressourcen versorgt, bei gleicher Sendeleistung wesentlich. Darüber hinaus können infolge der räumlichen Trennung physikalische Kanäle innerhalb einer von einer Basisstation versorgten Funkzelle wiederverwendet werden und die sogenannten Antennenkeulen des Richtdiagramms 30 bei Bewegung von Teilnehmerstationen adaptiv nachgeführt

Um eine gewünschte Strahlenformung zu erreichen, wird das originale Übertragungssignal über mehrere Antennenelemente, meist mit verschiedenen, aber definierten Phasensi winkeln, gesendet. Der entsprechende Phasenwinkel wird für jedes Antennenelement durch eine digitale Signalverabeitung (DSP = Digital Signal Processing) ermittelt.

Im allgemeinen treten bei der Einstellung des Phasenwinkels im analogen Bereich zwischen Digital-Analog-Kowretern und Antennenelementen unvorhersehbare Phasenfehler und Zeitverzögerungen auf. Hierdurch werden die Übertragungssignale nicht mit den gewinstelne Phasenwichtel ngesendet und die Strahlenformung wird verlächstlich eter gar unmöglich. Um dieser ungünstigen Eigenschaft des analogen 45 Bereiches der Strahlenformung emigegenzwirken, ist eine sogenanter Antennen-Kalibirerung notwendig. Die Antennen-Kalibirerung beseifigt den Einfluß der gesamten analogen Signalkette auf die oben beschrebenen Fehler.

Um Strahlenfomung einzusetzen, muß zunächst die 5R Richtung von der Basisstation zur Mobilstation festgestellt werden. Die Richtung wird durch die Auswertung der verschiedenen Plassenwinkel des Empfangssignals an jedem Antennenelwent des Antennenarrays festgestellt. Deshalb ist eine Antennen-Kalibrierung in der Basisstation nicht nur sit für die Abwirsterkee zur Teilnehmenstation (Downlink), sondern auch für die Aufwärtstrecke von der Teilnehmerstation zur Basistation (Juliah) onwendig.

In einem TD-SCDMA System (Time Division-Synchronous Code Division Multipla Access System) unter Verwendung von intelligenten Antennen wird für die Antennen Kalibirerung eine zusätzliche Antenne benutzt, eine sogenannte Referenzantenne. Über die Referenzantenne wird für der Fall einer Uplink Kalibirerung ein Referenzsignal zu allen Antennenelementen des Antennenarrays gesendet. An 66 den einzelnen Antennenelementen wird aufgrund der endlichen Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Wellen jn end Abstand zur Referenzantenne eine be-

stimmte Verzögerungszeit und eine bestimmte Phasenlage erwartet. Die Differenz zwischen dem erwarteten Sollwert und dem tatskeiheit gemessenen Istwert wird ermittelt und als Korrekturfaktor gespeichert. Der Korrekturfaktor wird 5 sodann in den normalen Signalverarbeitungsprozeß einbezogen, wedurch die Antenne kalibriert wird.

Für die Downlink-Kalibrierung empflagt die Referenzantenne zu einem bestimmte Zeitpunkt ein Referenzigint von einem Antenemenlement des Antenemarrays und der Korrekurfaktor wird bestimmt. Um der Verzerung des MeBergebnisses aufgrund anderer Antenemententen des Antenemarrays entgegenzuwirken, dürfen diese zu diesem Zeitpunkt kein Signal übertragen. Anschließend empflagt die Referenzantenne zu einem zweiten Zeitpunkt ein Referenziginal von einem zweiten Artennenendement des Antenenenzignal von einem zweiten Antennenendement des Antennenlement wird bestimmt usw. Pir die Kalibrierung on Antennechement des Antennenarrays mitssen denzugfein Zeitschlitzt ehe einer Unterstützung eines TDMA-Teilnehmarcsparierungsverfahrens (Time Division Multiple Aocess) aufgewendet werden.

Der Fehler in der Verzögenungszeit beträgt häufig nur einen Bruchteil eines Chips (Chip = CIDMA-Code-Elmenn). Um solch eine geringe Verzögerungszeit bei der Signalverarbeitung zu berücksischiligen, ist eine Überathustung (Oversampling) des Empfragse- und Übertratugungssins notwendig. Durch eine Überathustung wird die zu übertragende Datentate allerdings deutlich zößen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Zeit für die Kalibrierung von intelligenten Antennen im Downlink deutlich zu verkürzen.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, eine Korrektur des analogen Fehlers ohne die Notwendigkeit der Berechnung eines Korrekturfaktors für jedes Antennenelement und ohne Überabtastung und der damit einhergehenden höheren Datenraten vorzunehmen.

Eine weitere Aufgabe besteht darin, die Übertragungskapazität physikalischen Kanäle durch eine Antennen-Kalibrierung in geringen Maßen zu belasten.

Erfindungsgemäß werden alle Antennenclemente einer intelligenen Antenne im Downlink in me einem Schrift Kalibriert. Hierzu werden von den einzelnen Antennenclementen des Antennenzarsy zeitgleich voreinander unterschieltdare Referenzsignale gesendet und nach dem Empfang an einem für alle Antennensignale gemeinsamen Referenzpunkt wieder separiert.

läne vorteilhafte Ausgestaltung sieht eine 'Irennung der Referenzsignale unter Anwendung eines CDMA-Verfahrens (CDMA = Code Division Multiple Access) vor. das auf einer Separierung von Signalen durch individuelle Spreizeodes beruht

In einer weiterer Ausgestaltung werden zur 'l'eennung der Referenzsignale konventionelle Spreizcodetechniken, wie Korrelation, verwendet, bei denen der gemeinsame Referenzpunkt auf den jeweiligen Referenzodekanal der Antennenelemente synchronisiert und die Referenzsignale wieder auf ihre Originalbandhreite reduziert werden.

In diesem Fall werden die Referenzsignale nach einer weiteren Ausgestaltung orthogonal kodiert, damit die Interferenzen trotz zeitgleicher Übertragung minimal bleiben.

Der Kalibrierungsfaktor kann aus dem Brgebnis der Korrelation in einem digitalen Signalprozessor gewonnen werden.

Eine andere vorteilhafte Ausprägung der Erfindung bes steht darin, eine optimierte Referenzsignahnenge zu benutzen, die eine unvoreingenommene Schätzung des Kalibrierungsfaktors erlaubt.

Die Generierung solch einer optimierten Referenzsignal-

3

menge und des Schätzwertes können in vorteilhafter Weise nach Methoden erfolgen, die in: Bernd Steiner, Paul Walter Baier: "Low Cost ehannel Estimation in the uplink receiver of CDMA mobile radio systems", Frequenz 47 (1993), S. 292–298, beschrieben sind.

Nach einer weiteren Ausprägung kann die Korrektur von Verzögerungszeit, Phassenfelher und/oder Amplitude der Übertragungssignale unmittelbar innerhalb einer digitalen UPC-Curverscio/Down-Corversion vorgenommen werden, wodurch kein Korrekturfaktor einbezogen werden muß und keine Übernbätzung der Einpfange- und Übertragungssignals notwendig wird, um Verzögerungsfehler zu beseitigen.

Hierzu erfolgt ein Abstimmen (Tunen) des numerisch gesteuerter Oszillators (NCO) des digitalen UP-Konverters 15 (DUC) und des digitalen Down-Konverters (DDC).

In Weiterentwicklung der Erfindung wird in einem TDD-System die Kalibrierung in der übertragungslosen Verzögerungszeit zwischen den Uplink- und Downlink-Zeitschlitzen durchzeführt.

Die Downlink-Kalibrierung kann in weiterer Ausgestaltung zu Beginn der Verzögerungszeit und die Uplink Kalibrierung am Ende der Verzögerungszeit stattfinden.

In weiterer Ausgestaltung wird als gemeinsamer Referenzpunkt für die Referenzsignale von und zu den Anten-25 nenelementen eine Referenzantenne benutzt.

Die Erfindung soll anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. In der zugehörigen Zeichnung zeigt:

Fig. 1 schematisch ein Funk-Kommunikationssystem unter Verwendung von intelligenten Antennen, Fig. 2 schematisch den Signalfluß bei einer Uplink-Syn-

chronisation einer zu kalibrierenden intelligenten Antenne, Fig. 3 schematisch den Signalfluß bei einer Downlink-Spachronisation einer zu kalibrierenden intelligenten Antenne, und

Fig. 4 schematisch die Signalisierung für eine Antennenkalibrierung in einem Verzögerungsintervall zwischen Uplink und Downlink im TDD-Modus.

Fig. 1 zeigt eine Basisstation BS, die im Bereich ihrer versorgten Funkzelle Z mit beispielhaft drei Mobilstationen 40 MS gleichzeitig Verbindung aufgenommen hat. Für eine ungestörte Verbindung von und zu den Mobilstationen MS ist eine Kanaltrennung nach einem Zeitduplex-Verfahren TDD (Time Division Duplex) vorgesehen, Für die Trennung der Verbindungen zwischen den einzelnen Mobilstationen MS 45 kann beispielhaft das hybride Vielfachzugriffsverfahren TD-SCDMA (Time Division-Synchron Code Division Multiple Access) eingesetzt werden, eine Ausprägung von TD-CDMA (Time Division-Code Division Multiple Access). Bei TD-CDMA handelt es sich um eine Kombination der 50 Vielfachzugriffskomponenten TDMA (Time Division Multiple Access) und CDMA (Code Division Multiple Access) und wird durch die Freiheitsgrade Frequenz, Zeitschlitz und Code charakterisiert. TD-SCDMA unterscheidet sich gegenüber TD-CDMA durch das Verwenden einer hochge- 55 nauen Synchronisation der Empfangssignale im Uplink, Dadurch wird die Orthogonalität der Empfangssignale weitestgehend beibehalten, und hierdurch wiederum werden die Detektionseigenschaften verbessert.

Woraussetzung für ein TD-SCDMA-System oder ein vergleichbares Fuch. Kommunikationsystem mit intelligenten Antennen sind Antennen, mit denen eine Richtungsselektivität der von einer Basitsation Bös ausgestrahlten Übertragungssignale erreichen läßt. Mit intelligenten Antennen lassen sich elektronisch schwenkbure, stark fokussierende dekusbreitungsdagramme erzugen. Damit reduzieren intelligente Antennen die Einfallswinkel für umgebungsbedüngte Umwege der Übertragungssignade an den Mobilstationen,

wodurch die Interferenz verringert wird. Von derselben Basisstation BS können somit verschiedene Antennenkeulen,

die in unterschiedliche Richtungen geschwenkt sind, gleichzeitig denselben Frequenzkanal innerhalb einer Zelle Z nut-5 zen. Außerdem steigt bei gleicher Sendeleistung die Reichweite einer Basisstation BS.

In Fig. 1 detektiert die intelligente Antenne der Basistation BS die Richtungen, aus denen die Mobilstationen MS senden und formt in deren Richtung entsprechende Antennenkeulen aus.

In Fig. 2 ist schematisch der Signalfluß bei einer Uplink-Kalibrierung einer intelligenten Gruppenantenne dargestellt, hestehend aus mehreren Antennenelementen AEI bis AEN und einer Referenzantenne AR für die Kalibrierung. Die Pfeile verdeutlichen die unterschiedliche Laufzeit eines Referenzsignals von einer Referenzantenne AR zu den Antennenelementen AE1 bis AEN. Die von iedem Antennenelement AE1 bis AEN aufgenommenen und gegebenenfalls verstärkten Referenzsignale werden parallel zueinander in 20 Analog-Digital-Konvertern A/D digitalisiert. Die digitalisierten Werte werden anschließend parallel in einem digitalen Down-Konverter DDC behandelt. Aus den auf diese Weise gewonnenen Meßsignalen können beispielsweise in einem digitalen Signalprozessor DSP Korrekturfaktoren ermittelt und die Korrekturwerte als Kontrollinformationen an die digitalen Down-Konverter DDC der einzelnen Antennenelemente AE1 bis AEN zurückgeführt werden. Außerdem werden die Referenzsignale aus dem Signalprozessor DSP über einen digitalen Up-Konverter DUC und einen Digital-Analog-Konverter D/A an die Referenzantenne AR geschickt, die diese zwecks Kalibrierung an die Antennenelemente AE1 bis AEN sendet usw.

In Fig. 3 ist schematisch der Signalfluß bei einer Downlink-Kalibrierung einer intelligenten Gruppenantenne dargestellt. Die Antennenelemente AE1 bis AEN senden gleichzeitig ie ein Referenzsignal an die Referenzantenne AR, die diese mit unterschiedlicher Referenzsignal-Laufzeit empfängt. Die Referenzantenne AR verstärkt gegebenenfalls die Referenzsignale und setzt sie in einem Analog-Digital-Konverter A/D wieder in digitale Signale um. Anschließend werden die digitalisierten Signale in einem digitalen Down-Konverter DDC behandelt und die auf diese Weise gewonnenen Meßsignale dem digitalen Signalprozessor DSP zugeführt. Im Signalprozessor DSP werden aus den Meßergebnissen beispielsweise Korrekturfaktoren ermittelt und als Kontrollinformationen an die digitalen UP-Konverter DUC der Antennenelemente AEI bis AEN gegeben. Außerdem werden den digitalen UP-Konvertern DUC Referenzsignale 1 bis N zwecks Ausstrahlung durch die Antennenelemente AE1 bis AEN zugeführt.

Im folgenden wird ein Rechenbeispiel für ein TD-SCDWA System unter Verwendung einer intelligenten Antenne mit 8 Antennenelmenten, einer Referenzantenne und einer Länge der CDMA-Code-Elemente (Chip) von 0.75 µs ausseewählt.

Die Bestimmung des Kalibrierungsfaktors erfolgt antolg zu aus der Mobilitutschenith Schartnet Kanalschärzerfahren. Es werden die Zeitwezbgerung und die Phaseniage der empfangenen Referenzisignale bestimmt. Da der Werzigerungsfehler im Vergleich zum Verzögerungs-Sollwert sehr gering ist, sind für jedes Antennenelhenn bebrijstlewise seit Messungen von Kanalimpub Antworten in der zur Verfügung stehenden Zeit ausreichend. Damit berägt die Signallänge für de Kalibrierung aller Antennenelennet einer intelligenten Antenne im Downlink: (3 + 1) Antennenette seinen: 3 Messungen – (37) just Gipfänge = (2),25 erfüglinge e

Die Antennenkalibrierung, das heißt die Korrektur des Einflusses des analogen Fehlers auf der gesamten Signal5

kette auf die Richtcharakteristik der intelligenten Gruppenantenne, wird direkt auf digitalem Wege durchgeführt. Es ist kein Überabasten der Empfangs- und Übertragungssignals notwendig, um Verzögerungsfehler zu beseitigen.

In medernen Basisstationen wird digitale ÜP-Conversion 5 und Down-Conversion genutz, um Probleme durch IQ-Plausenfiehler und IQ-Amplituden-Offisets zu kompensieren. Die Korrektur von Verzägerungszeit und Plause der Übertragungssignale kann direkt durch Tunen des numerisch gesteueren Oszillations NUC (Numarical Controled Oscillations) des digitalen IUP-Konverters (DUC) und des digitalen Dewn-Konverters (DUC) ersicht werden, ohne daß ein Korrekturfaktor bei der digitalen Signalverarbeitung im DSP einbezogen werden muß.

Digitale Up-Konverter DUC und digitale Down-Konver- 15 ter DDC ermöglichen auch das Tunen der Amplitude der Übertragungssignale, da eine fehlerhafte Amplitude die Strahlungsformung ehenfalls beeinflußt.

Aufgrund der hohen Datenraten zwischen der Kalibrierungsinstanz und DUC/DDC ist der Nachteil einer zusätzlichen Kontrollinformations-Signalisierung zu DUC und DDC vernachlässigbar klein.

Aus Fig. 4 ist ersichtlich, daß in einem TDD-System, wie bestjeielweise i TD-SCDMA, zwischen Upflink und Downlink eine Verzögerungszeit einer bestimmten Länge 23 zur Begegrung von Laufzeitunterschieden der zu übertragenden Signale und Daien vorgesehen ist, Verzugsweise finden die Kalibrierungsmessungen in dieser Verzögerungszeit satt, da zu diesem Zeitpunkt keine weiteren Signale die Messungen beeinflussen Können. Die Downlink-Kalibrierung wird vorzugsweise zu Begrin der Verzögerungszeit und die Upflink Kalibrierung am Ende dieser durchgeführt. In gleicher Weise kann beispielsweise auch ein für Konmunitätationsverbindungen vorgesehener Zeitschlitz TS für die beschriebens Kalibrierungsprzoedur reserviert weren.

Die Häufigkeit der Antennen-Kalibrierung ist frei wählber und läßt sich dynamisch den Debrerauguagerörderteissen anpassen. Beispielsweise kann eine Kalibrierung im Downlink und Uplink in jeder Verzögerungszeit zwischen Downlink- und Uplink ir Dim Ar-ahmen erfolgen oder aber 49 eine Kalibrierung wird mit einem hiervon vielfachen Zeitabstand vorgenommen. Auch kann die Häufigkeit einer Downlink- Kalibrierung sollweiterung von der Häufigkeit einer Uplink-Kalibrierung abweichen, beispielsweise wenn seitens der Basisstation festgestellt wird, daß sich eine Mobilstoin om ur 45 unwesentlich oder gar nicht wilhrend einer Kommunikationsverbindung, bespielsweise zur Sprachlbertragung, zum Datentransport oder für eine Multimedis-Übertragung bewest.

## Patentansprüche

- Verfabren zum Kalibrieren einer elektronisch phasengesteueren Gruppenantenen in Punk-Kommunikalionssystemen unter Verwendung eines für alle Referenzistjanle gemeinsamen Referenzpunktes (AR), dadurcht gekenzuschinett, daß bei der Antenena-Kalibrierung in Abwärtsrichtung (DL) von einzelnen Antenencelementen (ABI bis AEV) der Gruppenantenne voneinander unterscheichbare Referenzispande zeitgleich ausgestraht und nach einem Eupfang an dem gemeinsamen Referenzpunkt (AR) geeignet separiert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kodierung und Dekodierung der Referenzsignale nach einem CDMA-Verfahren vorgenommen wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeich-

net, daß ein Korrelationsverfahren zur Synchronisation

- des Referenzpunktes (AR) auf den Referenzcodekanal der Antennenelemente (AE1 bis AEN) angewendet wird.
- Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzsignale orthogonal kodiert sind.
  - Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß eine Korrektur eines analogen Fehlers in Zeitverzögerung, Phase und/oder Amplitude digital erfolgt,
  - Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Korrektur innerhalb der digitalen Up-Conversion bzw. digitalen Down-Conversion erfolgt.
     Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekenn-
  - Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kalibrierungsfaktor aus dem Ergebnis einer Korrelation in einem digitalen Signalprozessor (DSP) gewonnen wird.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine optimierte Signalmenge für eine unvoreingenommene Schätzung des Kalibrierungsfaktors verwendet wird.
  - Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß im Zeitduplexbetrieb (TDD) eine Kalibrierung innerhalb einer Verzögerungszeit zwischen der Aufwärtsrichtung (UL) und der Abwärtsrichtung (DL) durchgeführt wird.
    - Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzsignale für die Kalibrierung in Abwärtsrichtung (DL) zu Beginn der Verzögerungszeit gesendet werden.
  - Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, die Referenzsignale f
    ür die Kalibrierung in Aufwärtsrichtung (UL) am Ende der Verzögerungszeit gesendet werden.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzsignale für Kalibrierung in Aufwärts (UL) und/oder in Abwärtsrichtung (DL) in jeweils einem Zeitschlitz (TS) gesendet werden.
  - Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß als gemeinsamer Referenzpunkt für die Referenzsignale eine Referenzantenne dient.
  - 14. Elektronisch phasengesteuerte Gruppenantenne eines Funk-Kommiklationssystems, daufzrd gekennzeichnet, daß für eine Antennen-Kalibrierung in Abwärtsrichtung (DL) von einzeltenen Antennenelmenten (AEI bis AEPs) der Gruppenantenne voneinander unserscheichbare Referenzsignale zeitgleich ausgestrahlt und nach dem Eimpfang an einem gemeinsamen Referenzupunkt (AR) geeignet separiert werden.
  - 15. Elektronisch phasengesteuerte Gruppenantenne nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß im Zeitduplexbetrieb (TDD) eine Kallibrierung innerhalb einer Verzögerungszeit zwischen der Aufwärtsrichtung (UL) und der Abwärtsrichtung (UL) erfolgt.
  - Elektronisch phasengesteuerte Gruppenantenne nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß eine Referenzantenne den gemeinsamen Referenzpunkt (AR) für die Kalibrierungssignale bildet.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

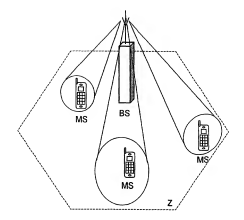


Fig. 1 (Stand der Technik)

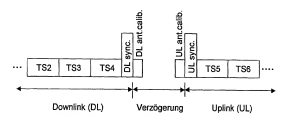


Fig. 4

ZEICHNUNGEN SEITE 2 Nummer: DE 199 51 525 A1 Int. Cl.<sup>7</sup>: H01 Q. 320 Offenlegungstag: 7. Juni 2001

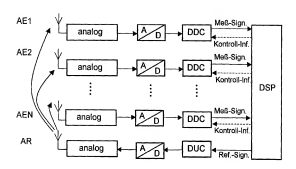


Fig. 2

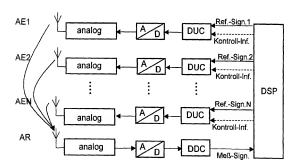


Fig. 3